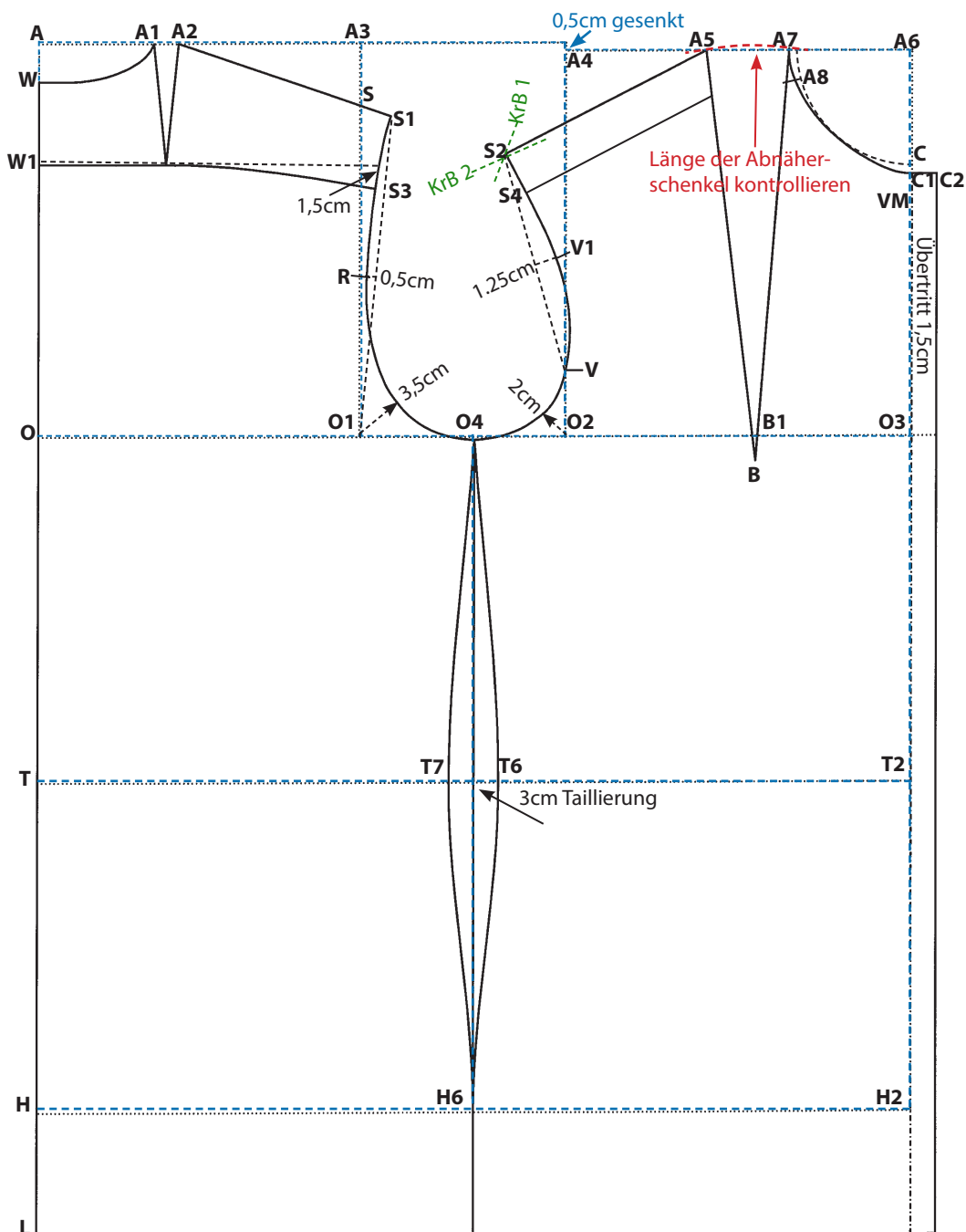


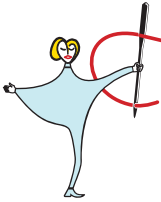
Grundschnitt Bluse / Hemd DOB

Konstruktions-Masse und Zugaben für Gr 40

Gr 40	Masse	Zugaben
OW	46	
TW	--	
HW	49	+ 4
RB	18	+ 1,5
BB	20	+ 1
HB	6,5	+ 0,5

Gr 40	Masse	Zugaben
Rh	20	+ 1,5
TL	41	+ 1,5
Lg	70	
Armlochvertiefung --		
Armlochbreite 1/4 OW + 1cm		





Konstruktionsschritte zum Rückenteil

A - A1	Halsbreite + 0,5cm
A - W	$\frac{1}{3}$ A - A1
W - O	Rückenhöhe + 1,5cm
W - T	Taillenlänge + 1,5cm
T - H	20cm Hüftlinie
W - L	Länge
A1 - A2	1,5cm Schulterblattabnäher
O - O1	Rückenbreite + 1,5cm
A3	Rechtwinklige Linie ab O1. Schnittpunkt auf der A-Linie
A3 - S	$\frac{1}{5}$ O1 - A3, abzüglich 1cm
S - S1	2cm im Verlauf der Linie A2 - S, Hilfslinie nach O1 ziehen

Konstruktionsschritte Armloch und A-Linie im Vorderteil

O1 - O2	$\frac{1}{4}$ Oberweite + 1cm
O1 - O4	$\frac{1}{2}$ O1 - O2, zuzüglich 1cm
A4	um 0,5cm tiefer setzen

Abnäherplanung und vordere Schulterlinie

A4 - A5	$\frac{1}{3}$ O - O1, plus 2cm
S2	KrB 1 -> r = A2 - S1 z = A5 KrB 2 -> r = O1 - S1, abzüglich 2cm z = O2
Vordere Schulter = A5 - S2	

Brustbreite und Abnäherschenkel 1

O2 - O3	Brustbreite + 1cm
Vordere Mitte -> Winkellinie zur O-Linie über Punkt O3	
O2 - B1	$\frac{1}{2}$ O2 - O3, plus 1cm
B1 - B	3cm (Brustpunkt)
B - A5	Abnäherschenkel 1

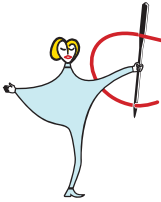
Vorderes Halsloch

KrB ->	z = A6 r = A - A1
C - C1	0,5cm
A7	0,5cm hinter dem Kreisbogen Kreisbogen über A7 circa 0,5cm weiter ziehen.

Länge der Abnäherschenkel

Länge der Abnäherschenkel mittels Kreisbogen kontrollieren.	
KrB in Richtung A7	
	r = B - A5 (seitlicher Abnäherschenkel)
	z = B

Falls eine Längenkorrektur des vorderen Abnäherschenkels notwendig ist, wird die Halslochlinie über A7 verlängert, bis die beiden Abnäherschenkel gleich lang sind.



Konstruktion des Armlochs

O2 - V 4cm

2cm-Hilfslinie ab O2

V2 $\frac{1}{2}$ V - S2. 1,25cm Hohlung

R $\frac{1}{2}$ S1 - O1. 0,5cm Hohlung

3,5cm-Hilfslinie ab O1

Armloch einzeichnen

Seitennaht und Übertritt

Taillierung bei T6 und T7 circa 3cm.

C1 - C2 1,5cm Übertritt an die vordere Mitte anzeichnen.

